



(11)

EP 2 014 312 A3

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**31.08.2011 Patentblatt 2011/35**

(51) Int Cl.:

**A61L 2/28 (2006.01)**

A61L 2/18 (2006.01)

G05D 23/19 (2006.01)

D06F 39/04 (2006.01)

Ergonomics

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**14.01.2009 Patentblatt 2009/03**

www.16.12

(21) Anmeldenummer: **08016545.9**

(22) Anmeldetag: **02.12.2002**

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
**AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR  
IE IT LI LU MC NL PT SE SI SK TR**

(71) Anmelder: **BHT Hygienetechnik GmbH**  
**86368 Gersthofen (DE)**

(30) Priorität: **12.12.2001 DE 10161106**

(72) Erfinder: Annecke, Karl Heinz, Dr.  
64625 Bensheim (DE)

(62) Dokumentnummer(n) der früheren Anmeldung(en)  
nach Art. 76 EPÜ:  
**02026778.7 / 1 319 411**

(74) Vertreter: von Bülow, Tam  
Rotbuchenstrasse 6  
81547 München (DE)

## (54) Reinigungs- und Desinfektionsmaschine

(57) In einer Reinigungs- und Desinfektionsmaschine werden bestimmte physikalische Maßgrößen, wie Temperatur, umgewälzte oder zugeführte Wassermen-

ge, zudosierte Menge eines Reinigungs- und Desinfektionsmittels jeweils durch zwei Sensoren gemessen und überwacht, die jeweils auf einem unterschiedlichen physikalischen Meßprinzip basieren.

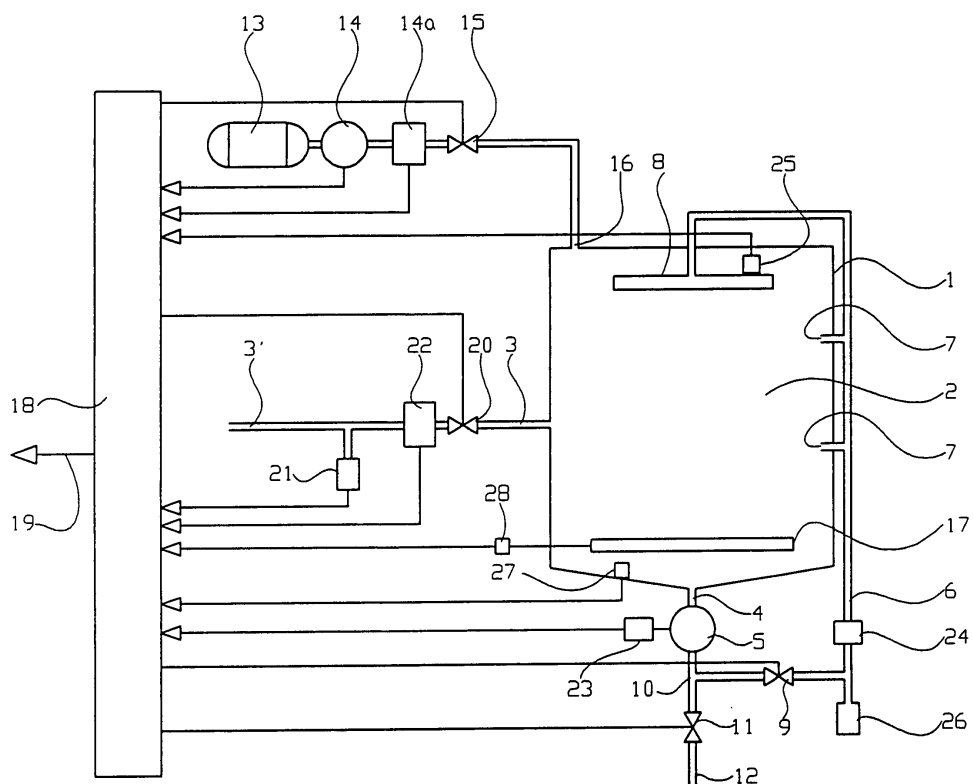


Fig. 1



## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 08 01 6545

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betritt Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
A	EP 1 130 381 A (HANOVIA LTD) 5. September 2001 (2001-09-05) * Absatz [0022] - Absatz [0024] * -----	1	INV. A61L2/28 A61L2/18 G05D7/06
A	US 2001/033805 A1 (JACOBS PAUL T ET AL) 25. Oktober 2001 (2001-10-25) * Absatz [0075] - Absatz [0149] * -----	1	G05D23/19 D06F39/04 D06F39/00 A47L15/42
A	EP 1 000 629 A (MUENCHNER MEDIZIN MECHANIK) 17. Mai 2000 (2000-05-17) * Absatz [0053] - Absatz [0054] * -----	1	
A	US 6 086 822 A (TRINIDAD MICHAEL A [US]) 11. Juli 2000 (2000-07-11) * Spalte 1, Zeile 63 - Spalte 2, Zeile 11 * * Spalte 3, Zeile 46 - Zeile 64 * -----	1	
RECHERCHIERTE SACHGEBiete (IPC)			
A61L G05D G01N A47L D06F			
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
6	Recherchenort München	Abschlußdatum der Recherche 3. November 2008	Prüfer Katsoulas, K
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE			
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur			
T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument ..... & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument			

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT  
ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 08 01 6545

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.

Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am  
Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

03-11-2008

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 1130381	A	05-09-2001	AT AU AU HK JP US	340995 T 770368 B2 2484201 A 1039519 A1 2001281146 A 2001046461 A1	15-10-2006 19-02-2004 06-09-2001 01-12-2006 10-10-2001 29-11-2001
US 2001033805	A1	25-10-2001	AU AU DE EP EP ES JP SG TW US US US US	750510 B2 6995898 A 69833241 T2 1649491 A2 0884115 A2 2256918 T3 11128325 A 71121 A1 410162 B 6394111 B1 6494964 B1 2002179128 A1 6454874 B1	18-07-2002 17-12-1998 28-09-2006 26-04-2006 16-12-1998 16-07-2006 18-05-1999 21-03-2000 01-11-2000 28-05-2002 17-12-2002 05-12-2002 24-09-2002
EP 1000629	A	17-05-2000	AT DE	231008 T 19852793 A1	15-02-2003 18-05-2000
US 6086822	A	11-07-2000	KEINE		